Search: (((JP2002514147) OR (JP2002514147U)))/PN/XPN

Patent Number: WO9812077 A1 19980326

APPARATUS FOR PROTECTING A VEHICLE OCCUPANT

AAIC0812077

1/1

An inflatable airbag (10) has two inflation chambers (16, 18) communicating with one another via a pasageway (20). A source of inflation pass (22) provides inflation gas only into one of the inflation chambers. When the airbag is deployed one of the inflation chambers (16) is completely inflated before the other inflation chamber (18) is completely inflated. The apparatus has special utility in the event a vehicle experiences a side invased or rollows.

Inventor(s): HAIDAR RAF

Orig. Inventor(s): HAIDAR RAF

Patent Assignee: BREED AUTOMOTIVE TECH

Orig. Patent Assignee: BREED AUTOMOTIVE TECHNOLOGY, INC.; P.O. Box 33050 Lakeland, FL 33807-3050 (US)

Lanciana, i E 00001-0000 (00,

FamPat family Publication Number Kind Publication date Links

search report

AP: 1997WO-US16587
19970918

AP: 1997CA-22656 19970918

application
AP: 1999KR-7002313
19990318
JP2002514147 T 20020514

STG: Unexam. pat appl. on foreign appl.

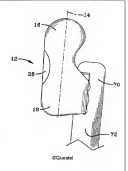
AP: 1998JP-0514882

19970918

Priority Details: 1996GB-0019747 19960921 1996US-0761179 19961206

1997WO-US16587 19970918

Designated States: (WO9812077) CA JP KR



©Questel

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公表特許公報(A) (11)特許出願公表番号

特表2002-514147 (P2002-514147A)

(43)公表日 平成14年5月14日(2002.5.14)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコート ゙(参考)
B60R 21/24		B 6 0 R 21/24	

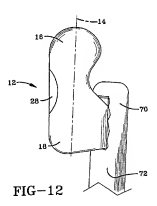
審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 19 頁)

Co. a. arangement and			
(21)出願番号	特顯平10-514882	(71)出職人	ブリード オートモティブ テクノロジ
(86) (22)出顧日	平成9年9月18日(1997.9.18)		ィ,インク.
(85)翻訳文提出日	平成11年3月23日(1999.3.23)		アメリカ合衆国 33807-3050 フロリダ
(86)国際出願番号	PCT/US97/16587		州 レイクランド ピー、オー、ポックス
(87)国際公開番号	WO98/12077		33050
(87)国際公開日	平成10年3月26日(1998.3.26)	(72)発明者	ヘイダー、ラフ
(31)優先権主張番号	9619747. 0		イギリス国 シーヴィー33 9アールイー
(32)優先日	平成8年9月21日(1996, 9, 21)		リーミントン スパ ビショップス タ
(33)優先権主張国	イギリス (GB)		クプルック ホルト アヴェニュー 24
(31)優先権主張番号	761, 179	(74)代理人	弁理士 金田 暢之 (外2名)
(32)優先日	平成8年12月6日(1996,12.6)		
(33)優先権主張国	米国 (US)		
(81)指定国	CA. JP. KR		

(54) 【発明の名称】 搭乗者保護装置

(57) 【要約】

膨張可能なエアバッグ (10) は、通路 (20) を介し て互に連通している2つの膨張室(16,18)を有す る。膨張ガス源(22)は、膨張室の1つにのみ膨張ガ スを供給する。エアパッグが展開されると、他方の膨張 室(18)が完全に膨張される前に、一方の膨張室(1 6) が完全に膨張される。本装置は、車が側面からの衝 撃を受ける場合あるいは機転事故に対して特に有用であ る。



【特許請求の範囲】

- 1. (a) 第1の体積を有する第1の膨張室、および前記第1の体積より小 さい第2の体積を有する第2の膨張室を有し、前記第1および第2の膨張室が通 路を介して互いに連通している膨張可能なエアバッグと、
- (b) 前記第1の膨張室にのみ膨張ガスを供給し、前記第2の膨張室が 完全に膨張させられるより前に前記第1の膨張室を完全に膨張させる膨張ガス源 とを有する基準者保護装置。
- 2. 前記第2の体積と前記第1の体積との比率が概ね10対6から12対8までの範囲内である、請求項1に記載の搭乗者保護装置。
- 3. 前記膨張ガス源により供給される膨張ガスの体積は第3の体積であり、前記第1および第2の体積の和は前記第3の体積よりも大きい、請求項1に記載の 修業者保護装置。
- 4. 前記第3の体積は前記第1の体積よりも大きい、請求項3に記載の搭乗者 保護装置。
- 5. 前記第1の膨張室の外表面は可提性ウェブによって前記第2の膨張室の外 表面に接続されている、請求項Iないし4のいずれか1項に記載の搭乗者保護装
- 6. 前記可換性ウェブと反対側のエアバッグの側面で、前記第1および第2の 膨張鉱の外表面が空隙により相互に分離されている、請項5に記載の搭乗者保護 装置。
- 7. 座席クッションおよび背もたれを有する車の座席をさらに有し、前記エア パッグは、前記背もたれに組み込まれ、かつ前記背もたれの側方を通って展開可

能である、請求項1ないし6のいずれか1項に記載の搭乗者保護装置。

- 8. 前記エアバッグは前記第1および第2の膨張室を通って延びている長軸を 有し、
- (i) エアバッグ展開の第1段階の間に、前記エアバッグの前記長軸の 長さの大部分が前記背もたれの側面に実質的に垂直に配置され、
 - (ii) エアバッグ展開の第2段階の間に、前記エアバッグの前記長軸

の長さの大部分が前記者もたれに向かって回転し、

- (i i i) エアバック展開の第3段階の間に、前記エアバッグの前記長 軸の長さの大部分が、前記第1の膨張室を前記第2の膨張室の乗真方向下方に配 置させて、前記背もたれの側面に実質的に平行に配置されている、請求項7に記 動の球量を配置を採歴
- 9. 座席クッションおよび背もたれを有する車の座席をさらに有し、前記エア バッグは、前記骨もたれに組み込まれ、かつ前記骨もたれの側方を通って展開可能であり、前記エアバッグは前記第1および第2の膨張室を通って延びている長齢を有し、
- (i) エアバッグ展開の第1段階の間に、前記エアバッグの前記長軸の 長さの大部分が前記者もたれの側面に実質的に垂直に配置され。
- (ii) エアバッグ展開の第2段階の間に、前記エアバッグの前記長軸の長さの大部分が前記費もたれに向かって回転し、
- (i i i) エアバック展開の第3段階の間に、前記エアバッグの前記接 軸の長さの人部分が、前記第1の膨張室を前記第2の膨張室の垂乱方向下方に位 置させて前記得もたれの側面に実質的に平行に配置され、前記可接性ウェブが前 記背もたれから遠い前記エアバッグの側面上に配置されている、請求項5または 6に記載の要求者保護装置。
- 10. 前記車の座席は、前記エアバッグが通過して展開可能である前記背もた れの側面を車の側面に近接させた状態で前記車の中に組み込まれている、請求項

1ないし9のいずれか1項に記載の搭乗者保護装置。

【発明の詳細な説明】

搭乘者保護装置

本発明は、一般的に車の搭乗者を保護するための膨張可能な装置に関し、特に 車が傾向からの衝突に巻き込まれた場合に搭乗者を保護するためのエアバッグに 81-1-2

本が順面からの衝突に巻き込まれた場合には、側面衝撃を感知してから搭乗者 が車のドアあるいは側面の窓に衝突するかもしれないまでには極めて少しの時間 しかない。通常、搭乗者は膝ベルトおよび肩ベルトすなわち膝ベルトと肩ベルト の複合物であるベルト装置により固定される。車の前部座席に座る搭乗者に関し では、肩ベルトは車のフロントドアの後端縁に位置するビラーに特殊者の肩を えて固定されることが多い。そのような方法でピラーに固定された肩ベルトから の妨害無しに、搭乗者の胸部および頭部に緩衝効果をもたらすように、車の座席 と車のドアの間の空間にエアバッグを展開することは困難である。本明細書にお いて開示される保護装置はこの間距を終決する。

本発明の実施において使用をれるエアバッグは、関放通路により接続された 2 つの膨張室を有する。膨張ガスに膨張さの1つのみに直接導入される。膨張ガス が導入され、上部膨張室が完全に膨張させられる前に完全に膨張させられる下部 膨張室は、初めに、横向きに移動する搭乗者の身体に衝突され、下部膨張室が車 内内部に対する身体の衝撃を緩射するように、膨張ガスを上部膨張室が中に移動 させる。次いで、搭乗者の頭部は、完全に膨張した上部膨張室に衝突し、車の内 縮に対する野部の衝撃は緩和される。

本発明の1つの見方によれば、(a)第1の体積を有する第1の膨張室、及び 前記第1の体積より小さい第2の体積を有する第2の膨張室を有し、前記第1お よび第2のサーンパは通路を入して互いに運造している膨張可能なエデバック (b)前記第1の膨張室にのみ膨張ガスを供給し、前記第2の膨張室が完全に 膨張させられるより前に前記第1の膨張室を完全に膨張させる膨張ガス額とを有 する、修束権保護室面が提供される。

本発明の別のの見方によれば、そのような装置が、好ましくは背もたれの中に

組み込まれ、背もたれの側方を通じて展開可能な車の座席が提供される。

本発明の更に別の見方によれば、展開されたときのエアバッグが肩ベルトと水 平に一直線上にあり、肩ベルトの上下に位置している場合でも、エアバッグがピ ラーに固定された肩ベルトにより妨害されないように、座席の背もたれの側方を 通じて展開されるエアバッグを有する、格乗者保護と置が提供される。

図面の簡単な説明

新規であると信じられる本発明の特徴は、添付した請求の範囲で詳細に説明さ れる。本発明の構造および動作の方法は、添付図面を参照した下記の詳細な説明 を参照することにより最も良く理解されよう。

図1は、本発明の一実施例による搭乗者保護装置に使用されるエアパッグの概 路側面図である。

図2は、本発明の他の実施例による搭乗者保護装置に使用されるエアバッグの 概略側面図である。

図3は、本発明の搭乗者保護装置の好ましい実施例に用いるエアバッグを折り 曲げる第1 T線の概略図である。

囲りる別1工程の既時凶でのる。 図4は、本発明の搭乗者保護装置の好ましい実施例に用いるエアバッグを折り

曲げる第2工程の概略図である。 図5は、折り曲げられたエアバッグを、折り曲げられた状態で、容器に設置す

ることにより固定する工程の概略図である。

る工程の概略図である。

図6は、折り曲げられたエアパッグの周りに壊れやすいパンドあるいは覆いを 設置することにより、折り曲げられたエアパッグを折り曲げられた状態で固定す

図7は、折り曲げられたエアバッグの周りに接れやすいバンドあるいは覆いを 設置し、その後にエアバッグを容器の中に設置して固定する工程の概略図である

図8は、エアバッグを容器の中に設置し、その後に折り曲げられたエアバッグ および容器の周りに減れやすいパンドあるいは覆いを設置することにより、折り

曲げられたエアバッグを折り曲げられた形態で固定する工程の概略図である。

図9は、背もたれに設置されたエアバッグを有する車の座席の概略平面図である。

図10は、背もたれから展開する第1段階のエアバッグを有する車の座席の概 略側面図である。

図11は、背もたれから展開する第2段階のエアバッグを有する車の座席の概 略側面図である。

図12は、背もたれから展開する第3段階のエアバッグを有する車の座席の機 路側面図である。

発明の詳細な説明

まず、図1および図2を参照すると、本発明の実施において使用されるエアバ ッグ10、12の一方の実施例の概略側面図が、平らで、折り曲げられてなく、 かつ膨張されていない状態で示されている。実施例において類似の部品は同じ参 照符号で識別される。代表的な実施例のそれぞれにおいて、エアバッグは長軸1 4を有し、前記長軸と平行に測定したエアバッグの全長は、前記長軸と垂直に測 定したエアバッグの全幅よりも大きい。代表的な実施例のそれぞれにおいて、膨 張可能なエアバッグは、第1の体積を有する第1の膨張室16と、第2の体積を 有する第2の膨張室18とを有する。第2の膨張室18の体積は、第1の膨張室 16の体積よりも小さい。好ましくは、第1の膨張室の体積と第2の膨張室の体 積との比率は、およそ10対6からおよそ12対8までの範囲である。この構造 を有する試作エアバッグが、第1の膨張室16の体積をおよそ10リットル、第 2の膨張室18の体積をおよそ7リットルとして作製された。2つの膨張室は、 開放通路20を介して互いに連通している。試作エアバッグでは、2つの膨張室 の間の開放通路20は、直径を約30ミリメートルとした。しかし、第1の膨張 室の完全な膨張と第2の膨張室の完全な膨張との間の時間の遅れは、2つの膨脹 室の間の開放通路の寸法を変えることにより変更してもよい。

エアバッグは、ナイロン織物のような任意の適当な織物材料、あるいは良い工

学的慣例に従って選択された任意の適当な不識布で作られていてもよい。例えば 、図2の代表的な実施例の試作エアバッグは、単に2枚のナイロン織物を本明細 書において開示した構造に縫い合わせることによって作られている。

膨張ガス版22,24は、第2の膨張室が完全に膨張する前に第1の膨張室が 完全に膨張するように、第1の膨張室16の中へのみ膨張ガスを検結する。最も 好ましくは、膨張ガス颜により洗給される膨張ガスの体積は、第1および第2の 膨張室の体積の和より少ない第3の体積である。言い換えれば、好ましくは、膨 張ガス源により供給される膨張ガスの体積は第3の体積で、第1および第2の膨 張室の体積の和が第3の体積はりも大きく、最も好ましくは、エアパッグに供給 もれる膨張ガスの体積は、別10、すなわら大きい方の、膨張室の体積よりも大 さい。例えば、上迷した試作エアパッグには、およそ12から15リットルの膨 張ガスが供給され、一方、2つの膨張室の体積の和はおよそ17リットルの膨 張ガスが供給され、一方、2つの膨張室の体積の和はおよそ17リットルであっ

膨張ガス源は、エアバッグ技術で公知の任意の適当なエアバッグインフレータ であってもよい。膨張ガス源は、火工品のインフレーター、蓄積ガスインフレーター、あるいはこれらの復合型のインフレーターであってもよい。エアバッグ は、1つの膨張強の中にのカガスを直接受け入れるための、膨張ガス収容部2 6 を有する。図1に示すエアバッグでは、膨張ガス駅2 2 は完全にエアバッグの外 部に位置しており、一方、図2に示すエアバッグは、少なくとも一部分がエアバ ッグの内部に位置する膨張ガス駅2 4 を有する。膨張ガス駅の位置および型式の 選択は、車の中に安全装置を取り付けるために利用可能な空間、膨張ガスを生成 する化学反応温度、使用されるエアバッグの材料、その他を含むいくつかの要因 に基づいてエンジニアが決定すべきである。

エアバッグ配計の当業者は、本明編書で開示した意図する方法で機能するかぎ り、第1 および第 2 の鬱張室の形状、およびその間の通路の寸法を変更してもよ いことを容易に認識するでもあうが、図 1 および型 2 に示す好ましい実施例は、 膨張したエアバッグに安定性をもたらすように、可機性ウェブ 2 8 によって第 2 の膨張盗 1 8 の外表面に接続された第 1 の膨張盗 1 8 の外表面に接続された第 1 の形表面に接続された第 1 の形表面とが対すからなるものであ ウェブは、膨張盈と同じ材料、あるいは任意の他の適当な材料からなるものであ

ってよい。もしエアバッグが、肩ベルトによって干渉されない位置に展開されれ

るならは、図1に示すように、第2の可接性ウェブ3 0 が、エアバッグの側面の 第1の可機性ウェブ2 8 と反対側で、第1 および第2 の膨張室の外表面を接続し してもよい。しかし、もしエアバッグが、可機性ウェブ2 8 と反対側のエアバッグ の側面で厚ベルトによって干渉される位置に展開されるならば、前記第1 および 第2 の膨張室 1 6, 1 8 の外表面は、図 2 に示すように空隙 3 2 により互いに分 触される。

本発明の好ましい実施例では、エアバッグは、図1および図2に示すようにエ アバッグを平らで折り曲げられていない状態にまず配置することによって、収容 と予想される展開のための形状に折り曲げられる。

次に、図1および図2 (b) と関連して図3を参照すると、エアバッグは、エ アバッグの長軸14と実質的に平行に延びる、並列された複数のアコーディオン リーツ40に折り曲げられる。図3は、この工程の結果として生とる並列され たアコーディオンブリーツ40の概略端面図あるいは断面図であり、本明細書お よび請求の截距においてアコーディオンブリーツの1つの層42として参照され る。この工程の風品は、完全に折り曲げられたエアバッグの解解側面図であ はに最も良く示されるように、第1の端部44および第2の端部46を有する。 これら第1および第2の端部は、図1および図2に示されるエアバッグの下端部 44および上端446に対する。

次に、エアバッグは、エアバッグの最終折り曲げだき50の第10部分48を 形成するために、第10端部44からエアバッグ自身の上に折り最北る。エア バッグの最終折り曲げ長さの第1の部分は、アコーディオンプリーツの2つの層 のみを有し、エアバッグの最終折り曲げ長さの2分の1未満の長さを有する。エ アバッグの膨張ガス収容部26は、エアバッグの最終折り曲げ長さの第10部分 に位置している。

次に、エアバッグの後部は、エアバッグの最終折り曲げ長さ50の第2の部分 52を形成するために、第2の端部46からエアバッグ自身の上に折り畳まれる。エアバッグの最終折り曲げ長さの第2の部分は、少なくとも4つのアコーディ オンプリーツの層を有し、エアバッグの第2の端部46は前記のアコーディオン プ リーツの層の2つの間に押し込まれている。エアバッグの最終折り曲げ長さの第 1および第2の部分48,52は、相互に隣接し重なり合わない関係になってい ス

好ましくは、折り曲げられたエアバッグは、図るから図8までに示すようない くつかの方法のいずれかの好ましい形状に維持される。図5は、折り曲げられた エアバッグを閉じられた容器5 a 内に設置することにより、折り曲げられたエア バッグ12を折り曲げられた形態で固定する工程の概略図である。ここで、もし 閉じられた容器がこの目的のために使用されればは、閉じられた容器の一方の側 面56は、エアバッグが膨張する時にエアバッグがそこから脱出できるように、 エアバッグの展開中に減れるように設計されていなければならないことに注目す スペミヤネス

図6は、折り曲げられたエアバッグの周りに壊れやすいバンド58あるいは壊れやすい覆い(不図示)を設置することにより、折り曲げられたエアバッグ12 を折り曲げられた形態で固定する工程の概略図である。

図7は、折り曲げられたエアパッグ12の周りに壊れやすいパンド58あるい は覆い(不図示)を設置し、その後にエアパッグを開放容器60の中に設置して 固定する工程の概略図である。

図8は、エアバッグ12を開放容器60の中に設置し、その後、折り曲げられたエアバッグおよび容器の周りに壊れやすい覆い62を設置することにより、折り曲げられたエアバッグ12を折り曲げられた形態で固定する工程の概略図である。

次に、図9を参照すると、車の廃席66の概略平面図が示される。車の座席は、底席クッション68と、指条者保護装置を備えた青むたれ70とを有し、指令保護技能、有ちれた4組分込まれ、青むたれの側面72を通じて限時間をな、本明細書で開示したようなエアバッグを含む。車の座席66は、ドア74あるいは車の内部の他の構造部材に振かて近接している。エアバッグは、それが規関されるととに、図9に矢甲76で示される車の移動方向に対して約20°の角度で背もたれの側面から脱出するように、青むたれ70に組み込まれている。

図10は、エアバッグ展開の第1段階のエアバッグを有ずる車の座席66の概

路側面図である。1つまたはそれ以上の不図示のセンサがエアバッグの展開を必要とする車の衝突あるいは横転事故の発生を感知すると、膨張ガス製は、エアバッグの第1の整蛋3の中へのみ膨張ガスを供給する。膨張ガス製は、エアバッグの最終折り曲げ長きの第1の部分に位置する膨張ガス収容部26に設けられた第1の膨張室16に侵入する。第1の膨張室16は膨らみ始め、エアバッグは背もたれつの側近2を突破して、エアバッグの長輪14の長をの大部分が、実質的に背もたれの側面と垂直に促される。ここで、エアバッグ展開のこの第1段階では、第2の膨張室18の中には膨張ガスは殆ど入らないか全く入らないことに注目すべきである。

図11は、エアバッグ展開の第2段階での車の総務66の概略側面図である。 より多くの膨張ガスが第1の膨張至16に入るにつれて、長輪14の長さの大部 分、特に、小さな第2の膨張至18を有するエアバッグの最終折り曲げ長さの第 2の部分が、背もたれ70に向かって回転する。

図12は、エアバッグ展開の第3段階での車の度高6の機略側面図である。 膨張ガスが第2の膨張室18に入るにつれて、おそらく部分的には接集者の開体 の第1の膨張室16に対する機能のために、第1の膨張室16を前途第2の膨張 室18の船電が向下方に位置させて、エアバッグの長輪14の長さの大部分が青 もたれ70の新記側面72と変質的に平行に配される。もし、図12に示す ように可提性ウェブ28の反対側のエアバッグの側面でエアバッグと干渉する位 便で車に厚イルトが萎値されていれば、エアバッグの側面とおれる。 を関するといいでは、エアバッグの側面にエアバッグを開め の間にエアバッグが座席に向かって後方に回転するにつれて、エアバッグが層ペ ルトの周りに適合するように、前記第1および第2の砂張室16,18の外部委 面は、第20度に矢印で示する方を20条3。

本明細書において開示した装置による、車の座席と車のドアとの間の空間への エアバッグの展開は、結集者の胸部および頭部に終棄効果をもたらす。本発明で 用いられたエアバッグは、開放連路により接続された2つの膨張室室を有する。膨 ボガスは、第2の膨張室が完全に膨張される前に第1の膨張室が完全に膨張され るように、膨張室の1つにのみ直接導入される。膨張対ぶが導入される下部膨張 窓は、ます、機方向に移動する核業者の身体により衝突され、下部膨慢室が車の 内部に対する身体の衝撃を緩和するにつれて、膨張ガスを上部膨慢室の中に導入 する。次いで、接来者の頭部は、完全に膨硬した上部膨張室に衝突し、車の内部 に対する頭部の衝撃が緩和される。さらに、本明細書に開示された本発明は、車 の構造的なピアーに固定された屑ペルトからの妨害無しに、搭束者の胸部および 頭部を保護する。

以上、好ましい実施例を説明した。上記の方法が本発明の一般的な範囲から外 れないで変更および修正を具体化できることは、当業者には明白であろう。添付 した請求の範囲またはその等価物の範囲内で、本発明はすべてのこのような修正 および改変を含むものと解釈される。

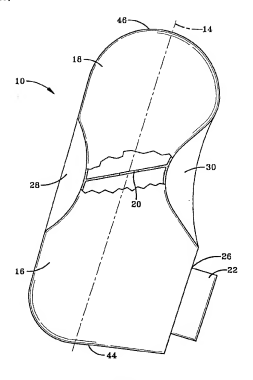


FIG-1

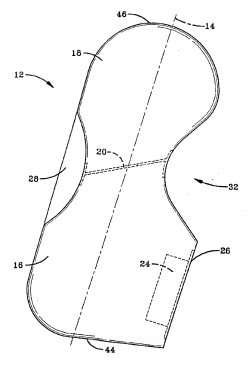


FIG-2

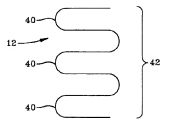
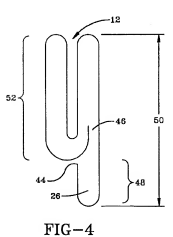
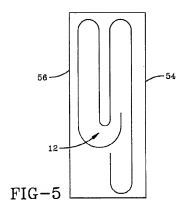


FIG-3

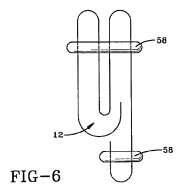
[図4]

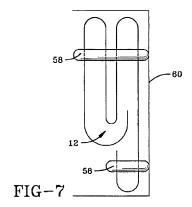


-14-

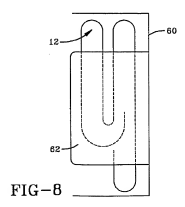


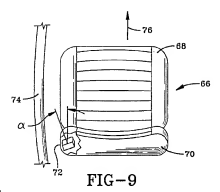
[図6]



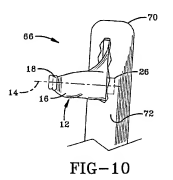


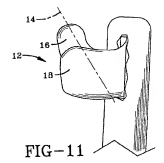
[図8]



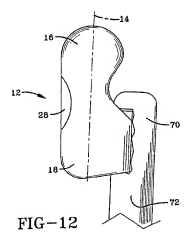


[図10]





【図12】



INTERNATIONAL SEARCH REPOR		T	International application No.				
			PCT/US97/165	87			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 1PC(0) 1B00R 21/24 1S CL. 1280729							
According	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification	and IPC				
	,DS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) U.S.: 280/29, 730.1, 730.2, 742, 743.1							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that nuch documents are is cluded in the fields pearched							
Electronic data base consulted during the international search (sease of data base and, where practicable, search terms used)							
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriete, of the seleve	at passages	Relevant to claim No.			
A	US 3,897,961 A (Leising et al.) 5 Aug	NONE					
A	US 4,169,613 A (Barnett) 2 October 1	NONE					
A	US 5,161,821 A (Curtis) 10 Novembe	NONE					
A	US 5,333,899 A (Witte) 2 August 199	NONE					
A	US 5,524,924 A (Steffens, Jr. et al.)	NONE					
Further documents are listed in the continuation of Box C See patent family annex. Seemal suggester of cited documents. 17' letter document published elser the international filing date or prior by							
"AA" document defining the apparent state of the art wheels in not constitioned the and zoot un conflict with the application hot cated to understand the apparent for the application to the apparent for the app							
to be of particular reference "S" earlier document published on or after the international filling data "S" earlier document published on or after the international filling data considered movel or endoor be considered as strocky an inventor step							
whom the discusses is refer alone							
To cheateners where my tacks stream to primary content rate where it is much as peculiar manace, can promise you do not not content to the primary content rate with the promise of the promise of personal content of personal content rate as surregion. Or decement referring to as end disclosure, was, exhibition or other benefit or personal content of the personal c				step when the doesness is b documents such combination			
P document published prior to the international filing data but later than *A* document member of the same patent fundly							
	actual completion of the international search	Date of mailing of th	e international ser	arch report			
	MBER 1997	24 NOV 1997					
Name and mailing address of the ISA/US Commentainer of Patents and Trademarks Box PCT		Authorized officer H. Least Means					
Washington, D.C. 20131		Telephone No. (703) 308-1113					

Facsimile No. (703) 305-3230
Form PCT/ISA/210 (second sheet XJuly 1992)*